



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-electronique-f-h-3>

Ingénieur(e) électronique F/H

Description

Vos Responsabilités Seront

- **De réaliser le routage de cartes électroniques (sous Altium Designer)**
- De concevoir et mettre au point des schémas électroniques
- Participation à la validation et au dépannage des prototypes des cartes
- De définir l'architecture produit selon des critères de coûts, de faisabilité, de délai et de composants, pour les besoins d'un projet client ou pour les produits propres à E2I.
- De Participer à définir les approches d'écodesign et de relocalisation industrielle.
- Co-construire des idées innovantes et disruptives.
- D'anticiper la réalisation des tests et la validation des cartes grâce aux outils à disposition (oscilloscope, multimètre, etc...).
- D'être en contact avec les fournisseurs : Optimisation des coûts, assemblage, délai, sourcing composant et l'accompagnement industriel des projets.

Vous serez amené à travailler sur certains de ces aspects techniques ou sur tous les aspects en fonction des projets du moment.

En intégrant la start-up E2I Solutions dans le début de son aventure, vous participerez à sa croissance sous tous ses aspects.

Organisme employeur
E2I SOLUTIONS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
26320, ST NAZAIRE EN ROYANS,
ST NAZAIRE EN ROYANS, France

Salaire de base
32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
19 octobre 2025 à 11:07

Valide jusqu'au
18.11.2025

Qualifications

Profil Recherché

- Ingénieur débutant
- Disposer au minimum de 3 ans d'expérience dans le routage de cartes électroniques
- Mais aussi : Aimer le challenge technique, être polyvalent dans le travail et aimer travailler dans un monde et des projets toujours en mouvement.
- Maîtrise des logiciels de conception tels que, Altium, Spice, environnement de développement de Microcontroller.
- Maîtrise des instruments de métrologie, oscilloscope, multimètre et autres.
- Aimer « l'esprit d'équipe, les challenges, apprendre » et disposer d'une vraie capacité d'adaptation.
- La connaissance de l'environnement STM32 ou programmation FPGA est un plus.

